

COMUNICATI IMPIANTI FONTI RINNOVABILI

- 2 Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia: SOLARE FOTVOLTAICA di potenza nominale pari a kW: 3.650,56 da realizzare nel comune di ANZOLA DELL'EMILIA (BO)
- 5 Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia: IMPIANTO FOTVOLTAICO A TERRA di potenza nominale pari a kW: 998,92 da realizzare nel comune di CAORSO (PC)
- 8 Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia: SOLARE FOTVOLTAICO SU COPERTURA PIANA di potenza nominale pari a kW: 7,76 da realizzare nel comune di GORO (FE)
- 11 Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia: BIOMETANO di potenza nominale pari a kW: 250 SMC/H da realizzare nel comune di MIRANDOLA (MO)
- 14 Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia: VARIANTE BIOMETANO di potenza nominale pari a kW: 250 SMC/H da realizzare nel comune di MIRANDOLA (MO)
- 17 Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia: FOTVOLTAICA di potenza nominale pari a kW: 993.6 da realizzare nel comune di MOLINELLA (BO)
- 20 Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia: SOLARE FOTVOLTAICA di potenza nominale pari a kW: 7504 da realizzare nel comune di RIMINI (RN)
- 23 Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia: IMPIANTO DI BIOMETANO DA MATRICI AGRICOLE di potenza nominale pari a kW: - da realizzare nel comune di SARMATO (PC)

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

COMUNICATO

Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia: SOLARE FOTOVOLTAICA di potenza nominale pari a kW: 3.650,56 da realizzare nel comune di ANZOLA DELL'EMILIA (BO)

Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del**D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia:**

Solare Fotovoltaica

di potenza nominale pari a kW: 3.650,56 da realizzare nella prov: BO

nel comune di Anzola dell'Emilia

Il proponente (nome e cognome): Simon Josef Dillinger

in qualità di:

 persona fisica rappresentante di persona giuridica: impresa AD Rinnovabili 1 S.R.L.

con sede nella prov.: BZ comune di: Bolzano, Vicolo Gumer 9

 rappresentante dell'Ente pubblico:

con sede nella prov.: comune di:

consapevole che, ai sensi art.76 Dpr n.445/2000, chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso nei casi previsti dallo stesso DPR è punito ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali in materia,

rende noto, ai sensi del D. Lgs. n.190/2024 art. 8, comma 9 che:

- è stata presentata la PAS in data: 18/07/2025 in prov.: BO

all'ente: Comune di Anzola dell' Emilia

- il perfezionamento della PAS è avvenuto in data: 07/05/2026

- il progetto prevede:

 la realizzazione ed esercizio di un nuovo impianto; la modifica dell'impianto abilitato o autorizzato; la modifica dell'impianto esistente; la realizzazione/modifica delle opere connesse;

- la produzione di energia è da fonte: Solare Fotovoltaica

- la potenza è pari a: kW: 3.650,56 kWt: Smc:

- il progetto è localizzato ⁽¹⁾ in Prov. di: BO

nel Comune di: Anzola dell'Emilia

via/piazza Via Malcantone n. SNC

località CAP 40011

¹ Nel caso di impianto localizzato in più comuni, indicare il comune interessato dalla maggiore estensione.

- che le coordinate UTM - WGS84 dell'impianto sono:

Identificativo centro geometrico	Latitudine Nord	Longitudine Est
WGS84	44.538533	11.230009

- la superficie occupata è pari a mq.:
- destinazione d'uso dell'area o superficie interessata dall'intervento:
 - residenziale
 - turistico ricettiva
 - produttiva
 - direzionale
 - commerciale
 - rurale

Inoltre, rende noto che

- l'intervento consiste in:
(descrizione sintetica)²

realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra con tracker, posto in area agricola idonea ai sensi del comma 1 bis, art.20 del D.Lgs.199/21, nel Comune di Anzola dell'Emilia (BO) e relative opere di connessione alla rete elettrica.

- è possibile consultare tutta la documentazione relativa al progetto presso l'ufficio:

- dell'Ente:

Dalla data di pubblicazione del presente avviso il titolo abilitativo acquista efficacia, è opponibile ai terzi e decorrono i relativi termini di impugnazione.

12.05.2026

Firma digitale o autografa

(In caso di firma autografa, è necessario allegare una copia del documento d'identità valido)

² Inserire sintetica descrizione dell'impianto specificando l'ubicazione in area agricola, industriale ecc. e, nel caso di impianti fotovoltaici, la tipologia di installazione, a scelta tra: su edificio, a terra, su pensiline o altri manufatti, agrivoltaico, agrivoltaico avanzato, flottante o altro. In caso di intervento di modifica, specificarne la tipologia in base alle seguenti opzioni: potenziamento, rifacimento, integrale ricostruzione. Nel caso del potenziamento, indicare la potenza aggiuntiva.

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

COMUNICATO

Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA di potenza nominale pari a kW: 998,92 da realizzare nel comune di CAORSO (PC)

Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del**D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia:**

Impianto fotovoltaico a terra

di potenza nominale pari a kW: 998,92 da realizzare nella prov: PC

nel comune di Caorso

Il proponente (nome e cognome): Boselli Giovanni

in qualità di:

 persona fisica rappresentante di persona giuridica: Diamond Service srl

con sede nella prov.: PC comune di: Caorso

 rappresentante dell'Ente pubblico:

con sede nella prov.: comune di:

consapevole che, ai sensi art.76 Dpr n.445/2000, chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso nei casi previsti dallo stesso DPR è punito ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali in materia,

rende noto, ai sensi del D. Lgs. n.190/2024 art. 8, comma 9 che:

- è stata presentata la PAS in data: 07/10/2025 in prov.: PC

all'ente: Comune di Caorso

- il perfezionamento della PAS è avvenuto in data: 20/12/2025

- il progetto prevede:

 la realizzazione ed esercizio di un nuovo impianto; la modifica dell'impianto abilitato o autorizzato; la modifica dell'impianto esistente; la realizzazione/modifica delle opere connesse;

- la produzione di energia è da fonte: Rinnovabile

- la potenza è pari a: kW_e: 998,92 kW_t: Smc:

- il progetto è localizzato ⁽¹⁾ in Prov. di: PC

nel Comune di: Caorso

via/piazza Strada Provinciale 53 n. 53

località Comune di Caorso CAP 29012

¹ Nel caso di impianto localizzato in più comuni, indicare il comune interessato dalla maggiore estensione.

- che le coordinate UTM - WGS84 dell'impianto sono:

Identificativo centro geometrico	Latitudine Nord	Longitudine Est
32T	45.042083	9.863161

- la superficie occupata è pari a mq.:
- destinazione d'uso dell'area o superficie interessata dall'intervento:

- residenziale
 turistico ricettiva
 produttiva
 direzionale
 commerciale
 rurale

Inoltre, rende noto che


- l'intervento consiste in:
(descrizione sintetica)²

Realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra con una potenza di generazione pari a 998,02 kW_e. L'impianto andrà a formare una comunità energetica rinnovabile, con l'obiettivo di fornire benefici ambientali, economici e sociali.

- è possibile consultare tutta la documentazione relativa al progetto presso l'ufficio:

- dell'Ente:

Dalla data di pubblicazione del presente avviso il titolo abilitativo acquista efficacia, è opponibile ai terzi e decorrono i relativi termini di impugnazione.

 (In caso di firm  _____
ANDREA GRIGNASCHI
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
 Ingegnere
 11.05.2026
 07:44:50
 GMT+01:00

² Inserire sintetica descrizione dell'impianto specificando l'ubicazione in area agricola, industriale ecc. e, nel caso di impianti fotovoltaici, la tipologia di installazione, a scelta tra: su edificio, a terra, su pensiline o altri manufatti, agrivoltaico, agrivoltaico avanzato, flottante o altro. In caso di intervento di modifica, specificarne la tipologia in base alle seguenti opzioni: potenziamento, rifacimento, integrale ricostruzione. Nel caso del potenziamento, indicare la potenza aggiuntiva.

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

COMUNICATO

Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia: SOLARE FOTOVOLTAICO SU COPERTURA PIANA di potenza nominale pari a kW: 7,76 da realizzare nel comune di GORO (FE)

Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del**D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia:**

SOLARE FOTOVOLTAICO SU COPERTURA PIANA

di potenza nominale pari a kW: 7,76 da realizzare nella prov: FE

nel comune di Goro (FE)

Il proponente (nome e cognome): Giuseppina Mensitiere

in qualità di:

 persona fisica rappresentante di persona giuridica: POSTE ITALIANE S.p.A.

con sede nella prov.: RM comune di: ROMA (RM)

 rappresentante dell'Ente pubblico:

con sede nella prov.: comune di:

consapevole che, ai sensi art.76 Dpr n.445/2000, chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso nei casi previsti dallo stesso DPR è punito ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali in materia,

rende noto, ai sensi del D. Lgs. n.190/2024 art. 8, comma 9 che:

- è stata presentata la PAS in data: 06/02/2026 in prov.: FE

all'ente: Comune di Goro

- il perfezionamento della PAS è avvenuto in data: 09/03/2026

- il progetto prevede:

 la realizzazione ed esercizio di un nuovo impianto; la modifica dell'impianto abilitato o autorizzato; la modifica dell'impianto esistente; la realizzazione/modifica delle opere connesse;

- la produzione di energia è da fonte: SOLARE FOTOVOLTAICA

- la potenza è pari a: kW_e: 7,76 kW_t: S_{mc}:

- il progetto è localizzato (1) in Prov. di: FE

nel Comune di: GORO

via/piazza P.zza Palmiro Togliatti n. 71

località CAP 44020

1 Nel caso di impianto localizzato in più comuni, indicare il comune interessato dalla maggiore estensione.



Documento firmato digitalmente da:
Mensitiere Giuseppina
2026-04-23 22:28:37

- che le coordinate UTM - WGS84 dell'impianto sono:

Identificativo centro geometrico	Latitudine Nord	Longitudine Est
	44°51'16.46"	12°17'43.45"

- la superficie occupata è pari a mq.:
- destinazione d'uso dell'area o superficie interessata dall'intervento:

- residenziale
 turistico ricettiva
 produttiva
 direzionale
 commerciale
 rurale

Inoltre, rende noto che

- l'intervento consiste in:
(descrizione sintetica)²

Realizzazione di un impianto fotovoltaico su copertura dell'edificio postale esistente, avente potenza di Picco di 7,76 kWp, sito nel Comune di Goro (FE), CAP 44020, alla Piazza Palmiro Togliatti, 71, sulla copertura fabbricato identificato al Fg. 10 p.la 2572.

- è possibile consultare tutta la documentazione relativa al progetto presso l'ufficio:

- dell'Ente:

Dalla data di pubblicazione del presente avviso il titolo abilitativo acquista efficacia, è opponibile ai terzi e decorrono i relativi termini di impugnazione.

Firma digitale o autografa

(In caso di firma autografa, è necessario allegare una copia del documento d'identità valido)

² Inserire sintetica descrizione dell'impianto specificando l'ubicazione in area agricola, industriale ecc. e, nel caso di impianti fotovoltaici, la tipologia di installazione, a scelta tra: su edificio, a terra, su pensiline o altri manufatti, agrivoltaico, agrivoltaico avanzato, flottante o altro. In caso di intervento di modifica, specificarne la tipologia in base alle seguenti opzioni: potenziamento, rifacimento, integrale ricostruzione. Nel caso del potenziamento, indicare la potenza aggiuntiva.

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

COMUNICATO

Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia: BIOMETANO di potenza nominale pari a kW: 250 SMC/H da realizzare nel comune di MIRANDOLA (MO)

DocuSign Envelope ID: 16373191-4B64-8956-81C1-8240C55EA773

Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del**D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia:**

BIOMETANO

di potenza nominale pari a kW: 250 SMC/H da realizzare nella prov: MO

nel comune di MIRANDOLA

Il proponente (nome e cognome): BIARGE MARTIN PABLO

in qualità di:

 persona fisica rappresentante di persona giuridica: SOC. AGR. GREEN FARM S.r.l.

con sede nella prov.: MO comune di: CARPI

 rappresentante dell'Ente pubblico:

con sede nella prov.: comune di:

consapevole che, ai sensi art.76 Dpr n.445/2000, chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso nei casi previsti dallo stesso DPR è punito ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali in materia,

rende noto, ai sensi del D. Lgs. n.190/2024 art. 8, comma 9 che:

- è stata presentata la PAS in data: 01/07/2025 in prov.: MO

all'ente: COMUNE DI MIRANDOLA

- il perfezionamento della PAS è avvenuto in data: 20/11/2025

- il progetto prevede:

 la realizzazione ed esercizio di un nuovo impianto; la modifica dell'impianto abilitato o autorizzato; la modifica dell'impianto esistente; la realizzazione/modifica delle opere connesse;

- la produzione di energia è da fonte: BIOMETANO

- la potenza è pari a: kW: SMC: 250

- il progetto è localizzato (1) in Prov. di: MO

nel Comune di: MIRANDOLA

via/piazza VIA GUIDALINA n. SNC

località CAP 41037

1 Nel caso di impianto localizzato in più comuni, indicare il comune interessato dalla maggiore estensione.

DocuSign Envelope ID: 16373191-4B64-8956-81C1-8240C55EA773

- che le coordinate UTM - WGS84 dell'impianto sono:

Identificativo centro geometrico	Latitudine Nord	Longitudine Est
	44.883458	11.161780

- la superficie occupata è pari a mq.:
- destinazione d'uso dell'area o superficie interessata dall'intervento:

- residenziale
 turistico ricettiva
 produttiva
 direzionale
 commerciale
 rurale

Inoltre, rende noto che

- l'intervento consiste in:
(descrizione sintetica)²

MODIFICA IMPIANTO BIOGAS ESISTENTE DA 999 KW CON RICONVERSIONE DELLO STESSO A BIOMETANO 250 SMC/H MEDIANTE INSTALLAZIONE DI UPGRADING E RELATIVE OPERE ACCESSORIE

- è possibile consultare tutta la documentazione relativa al progetto presso l'ufficio:

- dell'Ente:

Dalla data di pubblicazione del presente avviso il titolo abilitativo acquista efficacia, è opponibile ai terzi e decorrono i relativi termini di impugnazione.

Firmato por:

pablo biarge
54EA72D919174AA...

Firma digitale o autografa

(In caso di firma autografa, è necessario allegare una copia del documento d'identità valido)

² Inserire sintetica descrizione dell'impianto specificando l'ubicazione in area agricola, industriale ecc. e, nel caso di impianti fotovoltaici, la tipologia di installazione, a scelta tra: su edificio, a terra, su pensiline o altri manufatti, agrivoltaico, agrivoltaico avanzato, flottante o altro. In caso di intervento di modifica, specificarne la tipologia in base alle seguenti opzioni: potenziamento, rifacimento, integrale ricostruzione. Nel caso del potenziamento, indicare la potenza aggiuntiva.

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

COMUNICATO

Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia: VARIANTE BIOMETANO di potenza nominale pari a kW: 250 SMC/H da realizzare nel comune di MIRANDOLA (MO)

DocuSign Envelope ID: 16373191-4B64-8956-81C1-8240C55EA773

Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del**D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia:**

VARIANTE BIOMETANO

di potenza nominale pari a kW: 250 SMC/H da realizzare nella prov: MO

nel comune di MIRANDOLA

Il proponente (nome e cognome): BIARGE MARTIN PABLO

in qualità di:

 persona fisica rappresentante di persona giuridica: SOC. AGR. GREEN FARM S.r.l.

con sede nella prov.: MO comune di: CARPI

 rappresentante dell'Ente pubblico:

con sede nella prov.: comune di:

consapevole che, ai sensi art.76 Dpr n.445/2000, chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso nei casi previsti dallo stesso DPR è punito ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali in materia,

rende noto, ai sensi del D. Lgs. n.190/2024 art. 8, comma 9 che:

- è stata presentata la PAS in data: 20/12/2025 in prov.: MO

all'ente: COMUNE DI MIRANDOLA

- il perfezionamento della PAS è avvenuto in data: 19/01/2026

- il progetto prevede:

 la realizzazione ed esercizio di un nuovo impianto; la modifica dell'impianto abilitato o autorizzato; la modifica dell'impianto esistente; la realizzazione/modifica delle opere connesse;

- la produzione di energia è da fonte: BIOMETANO

- la potenza è pari a: kW: SMC: 250

- il progetto è localizzato (1) in Prov. di: MO

nel Comune di: MIRANDOLA

via/piazza VIA GUIDALINA n. SNC

località CAP 41037

1 Nel caso di impianto localizzato in più comuni, indicare il comune interessato dalla maggiore estensione.

DocuSign Envelope ID: 16373191-4B64-8956-81C1-8240C55EA773

- che le coordinate UTM - WGS84 dell'impianto sono:

Identificativo centro geometrico	Latitudine Nord	Longitudine Est
	44.883458	11.161780

- la superficie occupata è pari a mq.:
- destinazione d'uso dell'area o superficie interessata dall'intervento:
 - residenziale
 - turistico ricettiva
 - produttiva
 - direzionale
 - commerciale
 - rurale

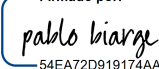
Inoltre, rende noto che

- l'intervento consiste in:
(descrizione sintetica)²

VARIANTE IMPIANTO BIOMETANO AUTORIZZATO CON ISTANZA N. 358/2024/SUAP E SUCCESSIVA PAS 865/2025/6.3 PER LEGGERE MODIFICHE DEI POSIZIONAMENTI IMPIANTISTICI

- è possibile consultare tutta la documentazione relativa al progetto presso l'ufficio:
- dell'Ente:

Dalla data di pubblicazione del presente avviso il titolo abilitativo acquista efficacia, è opponibile ai terzi e decorrono i relativi termini di impugnazione.

Firmato por:

54EA72D919174AA...

Firma digitale o autografa
(In caso di firma autografa, è necessario allegare una copia del documento d'identità valido)

² Inserire sintetica descrizione dell'impianto specificando l'ubicazione in area agricola, industriale ecc. e, nel caso di impianti fotovoltaici, la tipologia di installazione, a scelta tra: su edificio, a terra, su pensiline o altri manufatti, agrivoltaico, agrivoltaico avanzato, flottante o altro. In caso di intervento di modifica, specificarne la tipologia in base alle seguenti opzioni: potenziamento, rifacimento, integrale ricostruzione. Nel caso del potenziamento, indicare la potenza aggiuntiva.

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

COMUNICATO

Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia: FOTOVOLTAICA di potenza nominale pari a kW: 993.6 da realizzare nel comune di MOLINELLA (BO)

Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del**D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia:**

FOTOVOLTAICA

di potenza nominale pari a kW: 993.6 da realizzare nella prov: BO

nel comune di MOLINELLA

Il proponente (nome e cognome): PAOLO BENFENATI

in qualità di:

 persona fisica rappresentante di persona giuridica: WEVEZ SOCIETA COOPERATIVA

con sede nella prov.: BO comune di: BOLOGNA

 rappresentante dell'Ente pubblico:

con sede nella prov.: comune di:

consapevole che, ai sensi art.76 Dpr n.445/2000, chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso nei casi previsti dallo stesso DPR è punito ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali in materia,

rende noto, ai sensi del D. Lgs. n.190/2024 art. 8, comma 9 che:

- è stata presentata la PAS in data: 18/12/2025 in prov.: BO

all'ente: COMUNE DI MOLINELLA

- il perfezionamento della PAS è avvenuto in data: 11/05/2026

- il progetto prevede:

 la realizzazione ed esercizio di un nuovo impianto; la modifica dell'impianto abilitato o autorizzato; la modifica dell'impianto esistente; la realizzazione/modifica delle opere connesse;

- la produzione di energia è da fonte: FOTOVOLTAICA

- la potenza è pari a: kW_e: 993.6 kW_t: Smc:

- il progetto è localizzato ⁽¹⁾ in Prov. di: BO

nel Comune di: MOLINELLA

via/piazza n.

località CAP

¹ Nel caso di impianto localizzato in più comuni, indicare il comune interessato dalla maggiore estensione.

- che le coordinate UTM - WGS84 dell'impianto sono:

Identificativo centro geometrico	Latitudine Nord	Longitudine Est
	44.601472° N	11.661585° E

- la superficie occupata è pari a mq.:
- destinazione d'uso dell'area o superficie interessata dall'intervento:
 - residenziale
 - turistico ricettiva
 - produttiva
 - direzionale
 - commerciale
 - rurale

Inoltre, rende noto che

- l'intervento consiste in:
(descrizione sintetica)²

Costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico con moduli a terra di superficie pari a circa 1,6 ha, di potenza pari a 993,6 kWp, e relative opere di connessione da realizzarsi in Comune di Molinella in area identificata al F. 77, Mapp. 400 (parte).

- è possibile consultare tutta la documentazione relativa al progetto presso l'ufficio:

- dell'Ente:

Dalla data di pubblicazione del presente avviso il titolo abilitativo acquista efficacia, è opponibile ai terzi e decorrono i relativi termini di impugnazione.


 Firmato digitalmente
 da: PAOLO
 BENFENATI
 il 05/05/2026
 (sarà allegata una copia del
 documento d'identità valido)

² Inserire sintetica descrizione dell'impianto specificando l'ubicazione in area agricola, industriale ecc. e, nel caso di impianti fotovoltaici, la tipologia di installazione, a scelta tra: su edificio, a terra, su pensiline o altri manufatti, agrivoltaico, agrivoltaico avanzato, flottante o altro. In caso di intervento di modifica, specificarne la tipologia in base alle seguenti opzioni: potenziamento, rifacimento, integrale ricostruzione. Nel caso del potenziamento, indicare la potenza aggiuntiva.

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

COMUNICATO

Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia: SOLARE FOTOVOLTAICA di potenza nominale pari a kW: 7504 da realizzare nel comune di RIMINI (RN)

Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del**D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia:**

SOLARE FOTOVOLTAICA

di potenza nominale pari a kW: 7504 da realizzare nella prov: RN

nel comune di RIMINI

Il proponente (nome e cognome): ACHILLE ALBANO

in qualità di:

 persona fisica rappresentante di persona giuridica: RAI WAY SPA

con sede nella prov.: RM comune di: ROMA

 rappresentante dell'Ente pubblico:

con sede nella prov.: comune di:

consapevole che, ai sensi art.76 Dpr n.445/2000, chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso nei casi previsti dallo stesso DPR è punito ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali in materia,

rende noto, ai sensi del D. Lgs. n.190/2024 art. 8, comma 9 che:

- è stata presentata la PAS in data: 17/03/2025 in prov.: RN

all'ente: COMUNE DI RIMINI

- il perfezionamento della PAS è avvenuto in data: 19/02/2026

- il progetto prevede:

 la realizzazione ed esercizio di un nuovo impianto; la modifica dell'impianto abilitato o autorizzato; la modifica dell'impianto esistente; la realizzazione/modifica delle opere connesse;

- la produzione di energia è da fonte: SOLARE FOTOVOLTAICA

- la potenza è pari a: kW_e: 7504 kW_t: Smc:

- il progetto è localizzato ⁽¹⁾ in Prov. di: RN

nel Comune di: RIMINI

via/piazza POPILIA n. 265

località CAP 47922

¹ Nel caso di impianto localizzato in più comuni, indicare il comune interessato dalla maggiore estensione.

- che le coordinate UTM - WGS84 dell'impianto sono:

Identificativo centro geometrico	Latitudine Nord	Longitudine Est
UTM33	4885429.27	300451.21

- la superficie occupata è pari a mq.:
- destinazione d'uso dell'area o superficie interessata dall'intervento:
 - residenziale
 - turistico ricettiva
 - produttiva
 - direzionale
 - commerciale
 - rurale

Inoltre, rende noto che

- l'intervento consiste in:
(descrizione sintetica)²

PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA in zona E3 - Zona agricola Speciale, DELLA POTENZA DI 7504 kWp DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI RIMINI E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE Denominato "Rimini"

- è possibile consultare tutta la documentazione relativa al progetto presso l'ufficio:
- dell'Ente:

Dalla data di pubblicazione del presente avviso il titolo abilitativo acquista efficacia, è opponibile ai terzi e decorrono i relativi termini di impugnazione.

Firma digitale o autografa
(In caso di firma autografa, è necessario allegare una copia del documento d'identità valido)

Rai Way S.p.A.
Autografo
Albano

² Inserire sintetica descrizione dell'impianto specificando l'ubicazione in area agricola, industriale ecc. e, nel caso di impianti fotovoltaici, la tipologia di installazione, a scelta tra: su edificio, a terra, su pensiline o altri manufatti, agrivoltaico, agrivoltaico avanzato, flottante o altro. In caso di intervento di modifica, specificarne la tipologia in base alle seguenti opzioni: potenziamento, rifacimento, integrale ricostruzione. Nel caso del potenziamento, indicare la potenza aggiuntiva.

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

COMUNICATO

Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia: IMPIANTO DI BIOMETANO DA MATRICI AGRICOLE di potenza nominale pari a kW: - da realizzare nel comune di SARMATO (PC)

Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del**D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia:**

impianto di biometano da matrici agricole

di potenza nominale pari a kW: da realizzare nella prov: PC

nel comune di Sarmato

Il proponente (nome e cognome): Marco Poda

in qualità di:

persona fisica

rappresentante di persona giuridica: APIS PC1 Società Agricola S.r.l.

con sede nella prov.: BZ comune di: Bolzano

rappresentante dell'Ente pubblico:

con sede nella prov.: comune di:

consapevole che, ai sensi art.76 Dpr n.445/2000, chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso nei casi previsti dallo stesso DPR è punito ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali in materia,

rende noto, ai sensi del D. Lgs. n.190/2024 art. 8, comma 9 che:

- è stata presentata la PAS in data: 13/02/2026 in prov.: PC

all'ente: Comune di Sarmato

- il perfezionamento della PAS è avvenuto in data: 07/05/2026

- il progetto prevede:

la realizzazione ed esercizio di un nuovo impianto;

la modifica dell'impianto abilitato o autorizzato;

la modifica dell'impianto esistente;

la realizzazione/modifica delle opere connesse;

- la produzione di energia è da fonte: rinnovabile (matrici agricole)

- la potenza è pari a: kW: Smc: 500 Smc/h

- il progetto è localizzato ⁽¹⁾ in Prov. di: PC

nel Comune di: Sarmato

via/piazza Via Emilia Piacentina s.n.c.

n. --

località CAP 29010

¹ Nel caso di impianto localizzato in più comuni, indicare il comune interessato dalla maggiore estensione.

- che le coordinate UTM - WGS84 dell'impianto sono:

Identificativo centro geometrico	Latitudine Nord	Longitudine Est
	45° 03' 34"	9° 30' 19"

- la superficie occupata è pari a mq.:
- destinazione d'uso dell'area o superficie interessata dall'intervento:
 - residenziale
 - turistico ricettiva
 - produttiva
 - direzionale
 - commerciale
 - rurale

Inoltre, rende noto che

- l'intervento consiste in:
(descrizione sintetica)²

Modifica della ricetta di alimentazione mantenendo costante la potenza autorizzata (500 Smc/h) e l'ubicazione del progetto in area agricola. Eliminazione degli scarti di lavorazione agroindustriali. Rimodulazione delle volumetrie dei digestori, del capannone del digestato solido, della vasca di miscelazione e della trincea di stoccaggio della lettiera avicola. Ottimizzazione del layout.

- è possibile consultare tutta la documentazione relativa al progetto presso l'ufficio:

- dell'Ente:

Dalla data di pubblicazione del presente avviso il titolo abilitativo acquista efficacia, è opponibile ai terzi e decorrono i relativi termini di impugnazione.

Firma digitale o autografa

(In caso di firma autografa, è necessario allegare una copia del documento d'identità valido)

² Inserire sintetica descrizione dell'impianto specificando l'ubicazione in area agricola, industriale ecc. e, nel caso di impianti fotovoltaici, la tipologia di installazione, a scelta tra: su edificio, a terra, su pensiline o altri manufatti, agrivoltaico, agrivoltaico avanzato, flottante o altro. In caso di intervento di modifica, specificarne la tipologia in base alle seguenti opzioni: potenziamento, rifacimento, integrale ricostruzione. Nel caso del potenziamento, indicare la potenza aggiuntiva.

